

Disciplina: Ecologia Parasitária Prof. André Flávio Soares Ferreira Rodrigues			
Nível: Mestrado	Carga horária: 45	Nº de créditos: 3	Obrigatória: Não
Ementa			
<p>Estudo do parasitismo como relação ecológica, discussão sobre ciclos de vida, comportamento e ecologia de algumas espécies de parasitos. Evolução da relação, alterações morfo-funcionais e comportamentais dos hospedeiros. Padrão de distribuição das populações de parasitos no ambiente e nas populações de hospedeiros. Modelos de transmissão e discussão do sistema parasito-hospedeiro-ambiente.</p>			
Objetivos			
<p>Discutir o parasitismo como relação ecológica; ressaltar a importância da análise da relação simbiótica dentro do contexto da interação com o ambiente; discutir sobre a ecologia, biologia e aspectos gerais dos principais grupos de parasitos.</p>			
Referências			
<p>Moore, Janice. Parasites and the behavior of animals. Oxford: Oxford University, 2002. 315 p. (Oxford series in ecology and evolution).</p> <p>Olsen, O. W. Animal Parasites Their Life Cycles and Ecology. Dover, 1974. 562p.</p> <p>Roberts, Larry S.;Janovy JR., John. Gerald D. Schmidt & Larry S. Robert´s Foundations of Parasitology. Boston: McGraw Hill Higher Education, 2005. 701 p</p> <p>Smyth, J. D. Introduction to animal parasitology. 3.ed. Cambridge: Cambridge University, 1994. 549 p.</p> <p>Periódicos : <i>Parasitology Review</i>; <i>Journal of Parasitology</i>; <i>Parasitology Research</i>; <i>International Journal for Parasitology</i>; <i>Veterinary Parasitology</i>;</p>			